

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (852)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://enerpred.nt-rt.ru/> || edo@nt-rt.ru

Гидравлический пресс-перфоратор с выносным насосом



Гидравлический пресс-перфоратор с выносным насосом - устройство, предназначенное для пробивки отверстий в уголках и швеллерах с максимальной точностью. Использование пресс-перфоратора позволяет существенно сократить время получения отверстия в сравнении со сверлением, т.к. время пробивки составляет 6 секунд. Установка и удаление обрабатываемых деталей происходит достаточно легко за счёт открытой рабочей зоны. Быстрое выполнение цикла пробивания отверстия до возврата пуансона в исходное положение происходит за счёт использования в конструкции гидроцилиндра двустороннего действия. Для подачи рабочей жидкости в пресс-перфоратор рекомендуется использовать выносной насос НЭЭ-0,8Г10Т1.

Модель	Усилие, тс	Диаметр пробиваемого отверстия, мм	Максимальная толщина листа, мм	Максимальное расстояние от оси до края заготовки, мм	Габариты (ВхLхН), мм	Масса, кг	Рекомендуемый насос
ПП2410	32	10; 12; 14; 16	12	75	82 × 202 × 310	16,5	НЭЭ-0,8Г10Т1
ПП2416-07	45	16; 18; 20; 22; 24	16	75	114 × 350 × 322	25,0	НЭЭ-0,8Г10Т1
ПП2416-11	45	16; 18; 20; 22; 24	16	110	113 × 429 × 330	32,0	НЭЭ-0,8Г10Т1
ПП2420	60	18; 20; 22; 24	20	110	138 × 340 × 393	35,0	НЭЭ-0,8Г10Т1
ПП3222	75	18; 20; 22; 24; 28; 31	20	110	180 × 578 × 419	75,0	НЭЭ-0,8Г10Т1